

Projets sélectionnés - Programme Germaine de Staël 2025

1ère année				
Numéro de dossier	Responsable suisse	Institutions	Thème	Responsable français
2025_03	Ivo UTKE	EMPA / Laboratoire Laplace Toulouse	ALD-BAT (Etude de la nucléation et croissance de couches minces par dépôt atomique appliquées aux batteries)	Patrice RAYNAUD
2025_05	Britta LUNDSTROEM	Université de Berne / Université de Rennes	Novel innovative treatments against the fox tapeworm Echinococcus multilocularis: Echinocide	Michel, Samson
2025_17	Pascal OESCH	Université de Genève / Université de Marseille	COSMIC: Comprehensive overview of stochastic star formation histories in primaeval galaxies	Laure CIESLA
2025_19	Ferdinand VON MEYENN	ETHZ / INRAE Rennes	Mechanisms of trained immunity against Staphylococcus aureus infection.	Berkova Nadejda Nadia
2025_20	René ROSSI	EMPA / Université de Haute Alsace Mulhouse	MOMASKIN: Modular skin mOdel for the investigation of complex MAterial-SKIn Interactions	Marie-Ange Bueno
2025_23	Thomas HUNKELER	Université de Fribourg / Université de Haute Alsace Mulhouse	Femmes d'influence – Réseaux et transmissions entre France et Suisse (première moitié du XXe siècle)	Tania Collani
2025_29	Kimberly KLINE	Université de Genève / Institut Cochin Paris	Dissecting the influence of biological sex on wounded tissue colonization and host response	INGERSOLL, Molly
2025_30	Cyrus KHALATBARI	EPFL & HES-SO / Université de Saint-Denis	Mapping the Environmentally Situated Practices of Computing Power: A Research Group	Nicolas Bailleul
2025_31	Ricardo CHAVEZ-GARCIA	SUPSI / Lab-STICC Brest	Effect representation and learning for robotic cooking (EFFERAL)	Andries, Mihai
2025_34	Reto HUBER	Université de Zurich / INM Montpellier	High density Electroencephalography (EEG) in Central Disorders of Hypersomnolence	Lucie Barateau

2ème année				
Numéro de dossier	Responsable suisse	Institution	Thème	Responsable français
2024-08	CIVET Yoan	EPFL / CNRS-UMR	Modélisation et commande d'un actionneur à base d'élastomères diélectriques en limite de stabilité par l'approche Hamiltonienne à ports	LIU Ning
2024-18	CÖLTEKIN Arzu	FHNW / Université Centrale Nantes (CN)	UrbanUX - Assessing Urban User Experience with VR	TOURRE Vincent
2024-07	FAVILLIER Adrien	Université de Genève / Université de Corse (UDC)	Extrêmes hydrologiques en Méditerranée depuis 200 ans : apports de l'histoire environnementale et de la dendrochronologie	HUNEAU Frédéric
2024-09	GAKUBA Théogène	HESGE / Université Savoie Mont Blanc (USMB)	Accueil et accompagnement socio-éducatif des mineurs non accompagnés et jeunes migrants: Partage de connaissances entre les chercheurs français et Suisses	CHAVANON Olivier
2024-06	GYGAX Pascal	Université de Fribourg / Université Paris 8 (P8)	Lisibilité de l'écriture inclusive	COLONNA Saveria
2024-16	JACCARD Camille	Université de Lausanne / CNRS-UMR	Engagements humanitaires et scientifiques en faveur des enfants : Trajectoires croisées de F. Minkowska (1882-1950) et de M. Loosli-Usteri (1893-1958)	BOUSSION Samuel
2024-14	NOWACK Bernd	EMPA / CNRS-UMR	Elaborating a model for a better ecological risk assessment of nanomaterials	LARUE Camille
2024-05	OBERMANN Anne	ETHZ / CNRS-UMR	Identifying earthquake precursory signals and aseismic processes in fully controlled experiments with an unsupervised machine learning framework	SEYDOUX Léonard
2024-20	QUINTARD Hervé	HUG / Aix-Marseille Université (AMU)	Etude des propriétés pléiotropes des fuels accessoires du cerveau dans l'accident vasculaire cérébral	SUISSA Laurent
2024-04	TOSCANO Jutta	Université de Bâle / Université de Bordeaux (UB)	Water astrochemistry: from the laboratory to the astrophysical models of the interstellar medium	BERGEAT Astrid
2024-11	VILLA Alessandro	Université de Lausanne / Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yveline – Paris-Saclay (UVSQ)	Computational and Learning Capabilities of Neural Assemblies	CABESSA Jérémie